INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales	Aktenzeichen
PCT/D	/00588

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGEGEGENSTANDES IPK 7 G01G9/00 G01G19/414

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G01G$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 02 25229 A (DESROCHERS KRISTOPHER L; FILIPPOV VLADIMIR (CA); IMS INC (CA); JOH) 28. März 2002 (2002-03-28) Seite 1, Zeile 12 - Zeile 16; Abbildung 1 (P·/, -4·/2 -	1-8 /.16; Fig.()
Y	WO 93 05338 A (BOTHAM JOHN ;BAKER MICHAEL JOHN (GB)) 18. März 1993 (1993-03-18) Seite 10, Zeile 12 - Zeile 15 (פ. 10, 4. /2 - 15)	1-8
A	US 5 750 937 A (LUNDGREEN MICHAEL W ET AL) 12. Mai 1998 (1998-05-12) Spalte 7, Zeile 49 - Zeile 51 (ゅんフ, れ リター5ー) Spalte 8, Zeile 28 - Zeile 37 (ゅん 8, れ 28 - 3つ)	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung die vor dem internationalen. Anmektedatum, aber nach	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 23. Mai 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10/06/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ganci, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	PCT/1. 3,		3/00588 	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 5 170 366 A (PASSARELLI FRANK) 8. Dezember 1992 (1992-12-08) Zusammenfassung (Abstract) Spalte 2, Zeile 33 - Zeile 45 (col. 7, L. Spalte 7, Zeile 5 - Zeile 12 (col. 7, L.	33-45)	1 - 45) 12)	
А	WO 02 18888 A (CTS CORP) 7. März 2002 (2002-03-07) Zusammenfassung (Abstract)		1	
in the second second				

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, d

elben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/ 3/00588

Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0225229	A	28-03-2002	AU	8796401 A	02-04-2002
			WO	0225229 A1	28-03-2002
WO 9305338	Α	18-03-1993	AU	2376992 A	05-04-1993
			WO	9305338 A1	18-03-1993
us 5750937	 А	12-05-1998	CA	2247944 A1	12-09-1997
			EP	0885377 A2	23-12-1998
			WO	9733143 A1	12-09-1997
US 5170366	 А	08-12-1992	US	5016200 A	14-05-1991
			ΑU	6737590 A	31-05-1991
			CA	2071843 A1	01-05-1991
			DE	69018474 D1	11-05-1995
			DE	69018474 T2	14-09-1995
			EP	0498845 A1	19-08-1992
			JP	2857251 B2	17-02-1999
			JP	5504398 T	08-07-1993
			KR	210431 B1	15-07-1999
			WO	9106834 A1	16-05-1991
WO 0218888	Α	07-03-2002	US	6407350 B1	18-06-2002
			WO	0218888 A1	07-03-2002